STATEMENT OF RELEVANCE FOR DE 3011814

DE 3011814 appears to disclose a Steering System For Motor Vehicles.



B 62 D 1/10 B 60 K 35/00



DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen: 2 Anmeldetag: (3) Offenlegungstag: P 30 11 814.0 27. 3.80 1. 10. 81

(f) Anmelder: Pilatzki, Bernd, 5000 Köln, DE (7) Erfinder: gleich Anmelder

Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge

PATENTAUS PRÜCHE:

rollen.

- Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge mit einem von der Lenkspindel getragenen Lenkrad und mit einem Pralltopf, in dem Anzeigeinstrumente und bzw. oder Bedienungselemente angeordnet sind und der feststehend sowie vom Fahrer aus gesehen vor den Lenkradspeichen innerhalb des Lenkrades angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Lenkrad starr an der Lenkspindel (1) befestigt und am Lenkrad (2) in Bereich der Lenkradnabe mindestens ein aufeinander abrollendes Räderpaar (3 und 4) derart angeordnet ist, daß das eine Rad auf mindestens einem Abrollkranz (5), der mit einem fahrzeugfesten Bauteil (6) verbunden ist, und das andere Rad auf mindestens einem Abrollkranz (7), der sich am Fralltopf (8) befindet, cb-
- 2. Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Räder und Abrollkränze durch Reibschluß gekoppelt sind.
- Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rider und Abrollkränze durch Formschluß gekoppelt sind.
- 4. Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Rad des Räderpaares zwei unterschiedliche Abrollbereiche besitzt, wobei das Rad im einen Abrollbereich auf dem anderen Rad des Räderpaares und im
 anderen Abrollbereich auf einem der Abrollkränze abrollt,
 so daß bei unterschiedlichem Durchmesser der Abrollkränze
 am fahrzeugfesten Bauteil und am Pralltopf der Pralltopf
 seine Lage nicht verändert.



- 5. Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekemnzeichnet, daß ein Rad des Räderpaares auf der gleichen Achse mit mindestens einen von ihm unterschiedlichen Rad verbunden ist, und daß das unterschiedliche Rad auf einem weiteren Rad und dieses Rad wiederum auf einem der Abrolkränze abrollt, so daß bei unterschiedlichen Durchmesser der Abrollkränze am fahrzeugfesten Bauteil und am Pralltopf der Pralltopf seine Lege nicht verändert.
- Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, Gadurch gekennzeichnet, daß die Räder des Radpaares gewölbte Abrollflächen aufweisen.
- 7. Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sämtliche Räder aus Zahnrädern und die Abrollkränze aus Zahnkränzen bestehen.
- 8. Lenkvorrichtung nach Anspruch 1, ladurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Magnet am fahrzeugfesten Bauteil und ein Magnet am Pralltopf derart anseoranet sind, daß sie den Pralltopf durch magnetische Fräfte in seiner Lage halten.

Anmelder: Bernd Pilatzki Wüllner Str. 115 5000 Köln 41

Bezeichnung: Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge

Die Erfindung besieht sich auf eine Lenkvorrichtung für Kraftfahrzeuge mit einem von einer Lenkspindel getragenen Lenkrad und mit einem Pralltopf, in dem Anzeigeinstrumente und bzw. Bedienungselemente angeordnet sind und der festetehend sowie – vom Pahrer aus gesehen – vor den Lenkradspeichen innerhalb des Lenkrades angeordnet ist.

Lenkvorrichtungen dieser Art eind bekannt, wie z.B. aus der DE-OS 2131902 und der französischen PA Nr.: 1439225, bei denen die Lenkspindel mittels Getriebe-Konstruktionen unterbrochen wird und der Pralltopf dadurch fest mit einem fahrzeugfesten Bauteil verbunden werden kann. Aus der amerikanischen PA Nr. 2622090 ist es bekannt, den Pralltopf mittels einer Stange, die durch die Mitte der Lenkspindel geführt wird, unterhalb des Lenkgetriebes fest mit einem fehrzeugfesten Bauteil zu verbinden. Diese Lenkvorrichtungen haben jedoch den Nachteil, daß sie entweder zu aufwendig, zu teuer oder zu betriebsunsicher sind.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Lenkvorrichtung zu schaffen, welche die Nachteile der bekannten Lenkvorrichtungen vermeidet. Zudem soll sie leicht montierbar sein und von der herkörmlichen Bauweise von Lenkvorrichtungen nur geringfügig abweichen.

Diese Aufgaben werder dedurch gelöst (Zeichnung 1), daß am Lenkrad in Bereich der Lenkradnabe mindestens ein Räderpaar, zwecknäßigerweise ein ineinandergreifendes Zahnradpaar, derart drehbar angeordnet ist, daß ein Zahnrad nach außen und das andere Zahnrad nach innen aus dem Lenkrad herausragt.

Das Zahnradpaar kann sowohl seitlich vom Pralltopf (9) als auch hinter dem Pralitopf (10) zwischen Pralltopf-Hinterkante und Lenkstock-Vorderkante angebracht sein. Am Pralltopf und an einem fahrzeugfesten Bauteil sind jeweils in Höhe des Zahnradpaares Abrollkrünze, zweckmäßigerweise Zahnkränze, so angeordnet, daß ein Zahnraddes Zahnradpaares innen am Zahnkranz des Pralltopfes und das andere Zahnrad des Zahnradpaares außen am Zahnkranz des fahrzeugfesten Bauteils abrollt (A:B = C:D). Während der Pralltopf bei der hinteren Anordnung des Zahnradpaares in seiner Lage verbleibt, dreht er sich bei der seitlichen Anordnung des Zahnradpaares aufgrund der unterschiedlichen Durchmesser der Zahnräder entgegen der Drehrichtung des Lenkrades mit. Diese nachteilige Wirkung wird erfindungsgemäß dadurch beseitigt, daß entweder:

- ein Rad (4; Zeichnung 2) des Zahnradpaares über eine Achse (11) mit einem weiteren Zahnrad (12) verbunden ist, das auf noch ein Zahnrad (16) einwirkt, welches in einen der Zahnkränze (5) eingreift und eine vom Zahnradpaar und/oder weiteren Zahnrad abweichende Zahnanzahl oder eine andere Gesantgröße besitzt,
- oder
- mindestens ein Rad des Zahnradpaares so ausgebildet ist, daß es zwei Abrollbereiche aufweist (Zeichnung
 - 3), von denen ein Bereich (13) auf dem anderen Rad
 - (4) und der andere Bereich (14), der eine vom anderen Rad und/oder anderen Bereich abweichende Zahnanzahl oder eine andere Gesamtgröße besitzt, auf einem der Zahnkränze abrollt.

Zur Fixierung des Fralltopfes im Lenkrad und bzw. oder des Lenkrades im fahrzeugfesten Bauteil können einfache Anschläge (18) oder einfache, nicht auf Belastung ausgelegte Lagerunzen, die zusätzlich zur Verbesserung der Abrolleigenschaften der Zahnräder dienen, verwendet wer-

den.

Neben formschlüssigen Verbindungen, wie z.B. Zahnrüder, kommen auch reibschlüssige Verbindungen, wie z.B. gurmibeschichtete Räder, in Betracht. Die sind ebenso wie die Ansahl und Form der Räder und abrollkrünze nitentscheidend für die Arretierungsgüte des Pralltopfes.

Eine besonders geeignete Lösung der erfindungsgentigen Lenkvorrichtung, die sich durch die geringen Ausmaße der Arretierungsvorrichtung bei sicherer Führung des Pralltopfes auszeichmet, zeigt Zeichnung 2. Der Pralltopf ict dabei mit zwei Zahnkränzen (7) versehen, in die die inneren Räder (3) zweier Zahnradpaare, die in einem verstärkten Teil (15) des Lenkrades drehbar gelagert sind, eingreifen. Die äußeren Räder (4) der Lahnradpaare sind durch eine Achse (11) verbunden, auf der ein weiteres, breiteres Zahnrad (12) befestigt ist, das auf ein Zahnrad (16) wirkt, welches wiederum in einen Zahnkranz (5), der sich an einen fahrzeugfesten Bauteil befindet, eingreift und die Unterschiedlichkeit der beiden Zahnkranzdurchmesser ausgleichen kann.

Die Zahnräder (3,4,12 und 16) sind vorteilhaft abgerundet, damit sie bei Verwindungen des Lenkrades den Lenkvorgang nicht blockieren oder selbst beschädigt werden können.

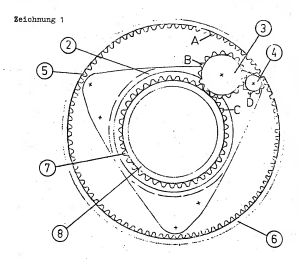
Da sich die erfindungsgemäße Lenkvorrichtung im Prinzip nicht von herkömmlichen Lenkvorrichtungen unterscheidet, eignet sie sich ebenso zur Nachrüstung wie als Grundausstattung für sämtliche Kraftfahrzeuge.

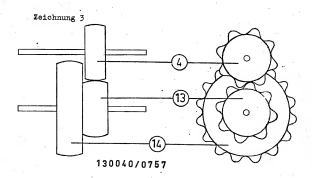
Eine weitere Verbesserung der Arretierungsgüte für den Pralltopf ergibt sich durch die Verwendung von Magneten. Dabei müßten mindestens ein, aber vorzugsweise zwei oder mehr Magnete jeweils am fahrzeugfesten Bauteil und an Pralltopf derart angeordnet sein, daß sie den Pralltopf trotz Durchschneidung der magnetischen Kraftlinien durch die Lenkradspeichen in seiner Lage halten.

130040/0757 BAD ORIGINAL

-7-

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 30 11 814 B 62 D 1/10 27. März 1980 1. Oktober 1981



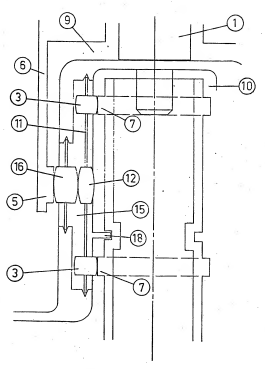


NACHGEREICHT

-6--7-

3011814

Zeichnung 2



130040/0757